## 专 利 合 作 条 约

# **PCT**

### 国际检索报告

(PCT 条约 18 和细则 43 和 44)

申请人或代理人的档案号 OP040006P	关于后续 行 为	见国际检索报告的传送通知书 (PCT/ISA/220 表) 和,适用时,见下面第 5 项		
国际申请号	国际申请日(日/月/年)		(最早的)优先权日(	3/月/年)
PCT/CN2004/000156	01.3 月 2004(01.03.2004)		07.5 月 2003(0	7.05.2003)
申请人 华为技术有限公司 等				
按照条约第 18 条由国际检索单位作出本国际检索报告总计 3 页。  □ 它还附有本报告中引用的			交国际局。	
1. 报告的基础 a. 关于语言,除非在该项下另     国际检索在提供给本国 b. 关于申请中所公开的核苷酸     以书写形式包含在国际     随国际申请提交的计算     后来以书写形式提供结合。     日来以计算机可读形式     已经提供了关于后提交	国际检索单位的申请的和/或氨基酸序列表,申请中的序列表。 机可读形式的序列表。 人国际检索单位的序列表。 大量供给国际检索单位的序列表。	]翻译文本的基础 国际检索是在下 则表。 的序列表。 下超出原始公开的	上进行。 列序列表的基础上进行 范围的声明。	<b>亍的</b> :
│ 已经提交了关于后提交 │ │ 2. □ 某些权利要求被认为是不負		C求的信息与节与	形式的序列农相问的严	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. □ 朱三权利安求被认为是不报 3. □ 缺乏发明的单一性(见第Ⅲ柱 4. 关于 <b>发明名称</b> , ☑ 同意申请人提出的发明名称 □ 发明名称由本国际检索单	≚)。 称。			
5. 关于 <b>摘要,</b> ⑤ 同意申请人提出的摘要。 ① 根据细则 38.2(b)摘要(抄录请人可以向本单位提出意	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	检索单位制定。自	]本国际检索报告邮寄[	∃起一个月内,╒
6. 随摘要一起公布的 <b>附图</b> 中的那幅	<b>虽图。</b>		□ 无图	

#### A. 主题的分类

IPC7:H04Q7/00

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类体系和分类号)

IPC7:H04Q

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和,如果实际可行的,使用的检索词)
WPI,EPODOC,PAJ,CNPAT

#### C. 相关文件

类 型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求编号
PX	CN1423452A,2003.6.11	1-11
	说明书第2页第1行到第9行,第3页第17行到第4页第6行	
A	CN1261243A,2000.07.26	1-11
	说明书第1页最后一段,第2页第1段	
A	WO0008616A1, 2000.02.17 摘要	1-11

#### □ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

#### ☑ 见同族专利附件。

- \* 引用文件的专用类型:
- "A" 明确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术的文件
- "E" 在国际申请日的当天或之后公布的在先的申请或专利
- "L"可能引起对优先权要求的怀疑的文件,为确定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P" 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件
- "T"在申请日或优先权日之后公布的在后文件,它与申请不相 抵触,但是引用它是为了理解构成发明基础的理论或原理
- "X" 特别相关的文件,仅仅考虑该文件,权利要求所记载的 发明就不能认为是新颖的或不能认为是有创造性
- "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件。 结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 权利要求记载的发明不具有创造性
- "&" 同族专利成员的文件

#### 国际检索实际完成的日期

28.5 月 2004 (28.05.04)

国际检索报告邮寄日期

17・6月 2004 (1 7・06・2004) 授权官员

国际检索单位名称和邮寄地址

ISA/CN

中国北京市海淀区西土城路 6号(100088)

传真号: 86-10-62019451

电话号码: 86-10-6208456



# 国际检索报告 关于同族专利成员的情报

国际申请号 PCT/CN2004/000156

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利成员	公布日期
CN1423452A	2003.6.11	无	
CN1261243A	2000.07.26	无	
WO0008616A1	2000.02.17	DE59903571G	2003.01.09
		DE19835051A1	2000.02.10
		EP1105856A1	2001.06.13
		JP2002522776T	2002.07.23
		EP1105856B1	2002.11.27